



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 22-2016] CHANDIGARH, TUESDAY, MAY 31, 2016 (JYAISTHA 10, 1938 SAKA)

STATISTICAL

निदेशालय भू-अभिलेख

दिनांक 26 अप्रैल, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | | फसल हालात | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------|-----------|--|
| अम्बाला | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. 1500 | अच्छी | |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. 4200 | | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौं .. 1100 | | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. 1500 | अच्छी | |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. 3700 | | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | जौं .. 1250 | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. 1500 | अच्छी | |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. 4000 | | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | जौं .. 1150 | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |

| जिला | वर्षा | स्थिति | | फसल का भाव | | फसल हालात |
|----------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------|------|-----------|
| कैथल | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | जौ .. | 1350 | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3300 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | जौ .. | 1150 | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1600 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 2900 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | जौ .. | 1350 | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1550 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3850 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी | जौ .. | 1300 | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |
| सोनीपत | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3850 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी | जौ .. | 1300 | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई .. | ठीक | गेहूं .. | 1525 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी | जौ .. | 1300 | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | | | |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| हिसार | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1450 चना .. 4100 जौ .. 1100 | सन्तोषजनक |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4100 जौ .. 1050 | अच्छी |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4300-4400 जौ .. 1100-1150 | अच्छी |
| गुड़गावां | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1600 चना .. 4100 जौ .. 1200 | अच्छी |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 5000 जौ .. 1100 | सन्तोषजनक |
| महेन्द्रगढ़ | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3200 जौ .. 1300 | सन्तोषजनक |

| जिला | वर्षा | स्थिति | | फसल का भाव | | फसल हालात |
|----------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------|------|-----------|
| रेवाड़ी | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. | उपलब्ध | गेहूं .. | 1440 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4100 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| पंचकूला | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4200 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1200 | |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई .. | उपलब्ध | गेहूं .. | 1600 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4850 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1300 | |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3500 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1280 | |
| मेवात | | चारे की सप्लाई .. | ठीक | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3500 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| पलवल | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3550 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1200 | |

दिनांक 26 अप्रैल, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं , चना तथा जौ फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :-

| जिला | गेहूं | | चना | | जौ | |
|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष |
| अम्बाला | 1500 | 1350 | 4200 | 4200 | 1100 | 1100 |
| यमुनानगर | 1450 | 1400 | 3700 | 4200 | 1250 | 1250 |
| कुरुक्षेत्र | 1500 | 1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 |
| कैथल | 1500 | 1400 | 4500 | 4500 | 1350 | 1350 |
| करनाल | 1500 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 |
| पानीपत | 1600 | 1450 | 2900 | 2800 | 1350 | 1200 |
| रोहतक | 1550 | 1585 | 5500 | 3500 | 1300 | 1800 |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 |
| फरीदाबाद | 1525 | 1400 | 3500 | 3200 | 1300 | 980 |
| हिसार | 1500 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 |
| सिरसा | 1500 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 |
| भिवानी | 1500 | 1450 | 4300—4400 | 4000 | 1100—1150 | 1100 |
| गुड़गावां | 1600 | 1600 | 4100 | 4100 | 1200 | 1200 |
| जीन्द | 1500 | 1500 | 5000 | 5000 | 1100 | 1100 |
| महेन्द्रगढ़ | 1500 | 1350 | 3200 | 3900 | 1300 | 1050 |
| रेवाड़ी | 1440 | 1450 | 4100 | 3210 | 1150 | 950 |
| पंचकूला | 1500 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 |
| फतेहाबाद | 1600 | 1470 | 4850 | 3950 | 1300 | 1400 |
| झज्जर | 1500 | 1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 |
| मेवात | 1500 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 |
| पलवल | 1500 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 |

(हस्ता०) . . .

उप निदेशक,

कृते: महानिदेशक, भू-अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 3 मई, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थिति | | फसल का भाव | | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|------------|------|-----------|
| अम्बाला | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4200 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1450 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3700 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1250 | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4000 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| कैथल | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1350 | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3300 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1600 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 2900 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1350 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1550 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3850 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1300 | |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-----------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| सोनीपत | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3850 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. ठीक पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1525 चना .. 3500 जौ .. 1300 | अच्छी |
| हिसार | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1450 चना .. 4100 जौ .. 1100 | संतोषजनक |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4100 जौ .. 1050 | अच्छी |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4300-4400 जौ .. 1100-1150 | अच्छी |
| गुड़गावां | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1600 चना .. 4100 जौ .. 1200 | अच्छी |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 5000 जौ .. 1100 | संतोषजनक |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3200 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| रेवाड़ी | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1440 चना .. 4100 जौ .. 1150 | संतोषजनक |
| पंचकूला | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4200 जौ .. 1200 | अच्छी |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1600 चना .. 4850 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3500 जौ .. 1280 | अच्छी |
| मेवात | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3500 जौ .. 1150 | संतोषजनक |
| पलवल | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3550 जौ .. 1200 | संतोषजनक |

दिनांक 3 मई, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं , चना तथा जौ फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :-

| जिला | गेहूं | | चना | | जौ | |
|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष |
| अम्बाला | 1500 | 1350 | 4200 | 4200 | 1100 | 1100 |
| यमुनानगर | 1450 | 1400 | 3700 | 4200 | 1250 | 1250 |
| कुरुक्षेत्र | 1500 | 1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 |
| कैथल | 1500 | 1400 | 4500 | 4500 | 1350 | 1350 |
| करनाल | 1500 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 |
| पानीपत | 1600 | 1450 | 2900 | 2800 | 1350 | 1200 |
| रोहतक | 1550 | 1585 | 5500 | 3500 | 1300 | 1800 |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 |
| फरीदाबाद | 1525 | 1400 | 3500 | 3200 | 1300 | 980 |
| हिसार | 1500 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 |
| सिरसा | 1500 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 |
| भिवानी | 1500 | 1450 | 4300—4400 | 4000 | 1100—1150 | 1100 |
| गुड़गावां | 1600 | 1600 | 4100 | 4100 | 1200 | 1200 |
| जीन्द | 1500 | 1500 | 5000 | 5000 | 1100 | 1100 |
| महेन्द्रगढ़ | 1500 | 1350 | 3200 | 3900 | 1300 | 1050 |
| रेवाड़ी | 1440 | 1450 | 4100 | 3210 | 1150 | 950 |
| पंचकूला | 1500 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 |
| फतेहाबाद | 1600 | 1470 | 4850 | 3950 | 1300 | 1400 |
| झज्जर | 1500 | 1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 |
| मेवात | 1500 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 |
| पलवल | 1500 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 |

(हस्ता०). . .

उप निदेशक,

कृते: महानिदेशक, भू-अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 10 मई, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थिति | | फसल का भाव | | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|------------|------|-----------|
| अम्बाला | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4200 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1450 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3700 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1250 | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4000 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| कैथल | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1350 | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3300 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1600 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 2900 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1350 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1550 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1320 | |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-----------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| सोनीपत | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3850 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. ठीक पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1525 चना .. 3500 जौ .. 1300 | अच्छी |
| हिसार | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1450 चना .. 4100 जौ .. 1100 | संतोषजनक |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4100 जौ .. 1050 | अच्छी |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4300-4400 जौ .. 1100-1150 | अच्छी |
| गुड़गावां | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1600 चना .. 4100 जौ .. 1200 | अच्छी |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 5000 जौ .. 1100 | संतोषजनक |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3200 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| रेवाड़ी | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1440 चना .. 4100 जौ .. 1150 | संतोषजनक |
| पंचकूला | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4200 जौ .. 1200 | अच्छी |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1525 चना .. 4650 जौ .. 1400 | संतोषजनक |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3500 जौ .. 1280 | अच्छी |
| मेवात | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3500 जौ .. 1150 | संतोषजनक |
| पलवल | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3550 जौ .. 1200 | संतोषजनक |

दिनांक 10 मई, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं , चना तथा जौ फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :-

| जिला | गेहूं | | चना | | जौ | |
|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष |
| अम्बाला | 1500 | 1350 | 4200 | 4200 | 1100 | 1100 |
| यमुनानगर | 1450 | 1400 | 3700 | 4200 | 1250 | 1250 |
| कुरुक्षेत्र | 1500 | 1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 |
| कैथल | 1500 | 1400 | 4500 | 4500 | 1350 | 1350 |
| करनाल | 1500 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 |
| पानीपत | 1600 | 1400 | 2900 | 2800 | 1350 | 1200 |
| रोहतक | 1550 | 1585 | 3500 | 3350 | 1320 | 1800 |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 |
| फरीदाबाद | 1525 | 1450 | 3500 | 3200 | 1300 | 1300 |
| हिसार | 1500 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 |
| सिरसा | 1500 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 |
| भिवानी | 1500 | 1450 | 4300—4400 | 4000 | 1100—1150 | 1100 |
| गुड़गावां | 1600 | 1600 | 4100 | 4100 | 1200 | 1200 |
| जीन्द | 1500 | 1500 | 5000 | 5000 | 1100 | 1100 |
| महेन्द्रगढ़ | 1500 | 1350 | 3200 | 3900 | 1300 | 1050 |
| रेवाड़ी | 1440 | 1450 | 4100 | 3210 | 1150 | 950 |
| पंचकूला | 1500 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 |
| फतेहाबाद | 1525 | 1470 | 4650 | 3950 | 1400 | 1400 |
| झज्जर | 1500 | 1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 |
| मेवात | 1500 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 |
| पलवल | 1500 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 |

(हस्ता०) . . .

उप निदेशक,

कृते: महानिदेशक, भू-अभिलेख, हरियाणा।

दिनांक 17 मई, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

| जिला | वर्षा | स्थिति | | फसल का भाव | | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|------------|-------|-----------|
| अम्बाला | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4200 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1100 | |
| यमुनानगर | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1450 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | काफी | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3700 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1250 | |
| कुरुक्षेत्र | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4000 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| कैथल | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1500 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | पर्याप्त | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 4500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1350 | |
| करनाल | | चारे की सप्लाई .. | काफी | गेहूं .. | 1500 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3300 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1150 | |
| पानीपत | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1600 | सन्तोषजनक |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 2900 | |
| | | नहरों में पानी .. | जारी रहा | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 1350 | |
| रोहतक | | चारे की सप्लाई .. | पर्याप्त | गेहूं .. | 1550 | अच्छी |
| | | पानी की सप्लाई .. | ठीक | | | |
| | | पीने का पानी .. | उपलब्ध | चना .. | 3500 | |
| | | नहरों में पानी .. | बाराबन्दी अनुसार जारी | | | |
| | | पशुओं की स्थिति .. | अच्छी | जौ .. | 132 0 | |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-----------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| सोनीपत | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3850 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| फरीदाबाद | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. ठीक पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1525 चना .. 3500 जौ .. 1300 | अच्छी |
| हिसार | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1450 चना .. 4100 जौ .. 1100 | संतोषजनक |
| सिरसा | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4100 जौ .. 1050 | अच्छी |
| भिवानी | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4300-4400 जौ .. 1100-1150 | अच्छी |
| गुड़गावां | | चारे की सप्लाई .. काफी पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1600 चना .. 4100 जौ .. 1200 | अच्छी |
| जीन्द | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 5000 जौ .. 1100 | संतोषजनक |

| जिला | वर्षा | स्थिति | फसल का भाव | फसल हालात |
|-------------|--------------------------------------|--|--|-----------|
| महेन्द्रगढ़ | राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई। | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3200 जौ .. 1300 | संतोषजनक |
| रेवाड़ी | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1440 चना .. 4100 जौ .. 1150 | संतोषजनक |
| पंचकूला | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 4200 जौ .. 1200 | अच्छी |
| फतेहाबाद | | चारे की सप्लाई .. उपलब्ध पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1525 चना .. 4650 जौ .. 1400 | संतोषजनक |
| झज्जर | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3500 जौ .. 1280 | अच्छी |
| मेवात | | चारे की सप्लाई .. ठीक पानी की सप्लाई .. काफी पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3500 जौ .. 1150 | संतोषजनक |
| पलवल | | चारे की सप्लाई .. पर्याप्त पानी की सप्लाई .. पर्याप्त पीने का पानी .. उपलब्ध नहरों में पानी .. बाराबन्दी अनुसार जारी रहा पशुओं की स्थिति .. अच्छी | गेहूं .. 1500 चना .. 3550 जौ .. 1200 | संतोषजनक |

दिनांक 17 मई, 2016 को समाप्त होने वाले सप्ताह में मौसम तथा फसलों संबंधी साप्ताहिक रिपोर्ट।

राज्य में वर्षा की मात्रा : राज्य में कहीं-कहीं वर्षा हुई।

फसलों की हालत : अच्छी रही।

सिंचाई के लिए नहरें : नहरों में पानी बाराबन्दी अनुसार चलता रहा।

पैदावार : अच्छी है।

खड़ी फसलों की स्थिति : सन्तोषजनक रही है।

सब्जियां तथा चारा : पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

गेहूं, चना तथा जौ फसलों के भाव रुपये प्रति क्विंटल निम्न प्रकार हैं :-

| जिला | गेहूं | | चना | | जौ | |
|-------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष | वर्तमान वर्ष | गत वर्ष |
| अम्बाला | 1500 | 1350 | 4200 | 4200 | 1100 | 1100 |
| यमुनानगर | 1450 | 1400 | 3700 | 4200 | 1250 | 1250 |
| कुरुक्षेत्र | 1500 | 1360 | 4000 | 4000 | 1150 | 1150 |
| कैथल | 1500 | 1400 | 4500 | 4500 | 1350 | 1350 |
| करनाल | 1500 | 1400 | 3300 | 3300 | 1150 | 1150 |
| पानीपत | 1600 | 1400 | 2900 | 2800 | 1350 | 1200 |
| रोहतक | 1550 | 1585 | 5500 | 3350 | 13 | 1800 |
| | | | | | 20 | |
| सोनीपत | 1500 | 1500 | 3850 | 3850 | 1300 | 1300 |
| फरीदाबाद | 1525 | 1450 | 3500 | 3200 | 1300 | 1300 |
| हिसार | 1500 | 1400 | 4100 | 4100 | 1100 | 1100 |
| सिरसा | 1500 | 1450 | 4100 | 4100 | 1050 | 1050 |
| भिवानी | 1500 | 1450 | 4300—4400 | 4000 | 1100—1150 | 1100 |
| गुड़गावां | 1600 | 1600 | 4100 | 4100 | 1200 | 1200 |
| जीन्द | 1500 | 1500 | 5000 | 5000 | 1100 | 1100 |
| महेन्द्रगढ़ | 1500 | 1350 | 3200 | 3900 | 1300 | 1050 |
| रेवाड़ी | 1440 | 1450 | 4100 | 3210 | 1150 | 950 |
| पंचकूला | 1500 | 1400 | 4200 | प्राप्त नहीं | 1200 | 1200 |
| फतेहाबाद | 1525 | 1470 | 4650 | 3950 | 1400 | 1400 |
| झज्जर | 1500 | 1400 | 3500 | 3500 | 1280 | 1280 |
| मेवात | 1500 | 1350 | 3500 | 3500 | 1150 | 1150 |
| पलवल | 1500 | 1350 | 3550 | 3550 | 1200 | 1200 |

(हस्ता०) . . .

उप निदेशक,

कृते: महानिदेशक, भू-अभिलेख, हरियाणा।

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail
 (a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 15th April, 2016. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------------|---|-------|--------|----------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholum (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu-pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttariaaltalica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric-tinum) |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Hisar | a | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | c | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | Rohtak | a | 0.065 | 0.077 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.018 |
| | | b | 0.065 | 0.077 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.018 |
| | | c | 0.063 | 0.056 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.095 | - | - | 0.030 |
| | Gurgaon | a | 0.063 | 0.083 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | | | 0.024 |
| | | b | 0.063 | 0.083 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | | | 0.024 |
| | | c | | | | NR | | | | | |
| | Karnal | a | 0.069 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.069 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.030 |
| | | c | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | Ambala | a | 0.069 | 0.091 | 0.015 | 0.035 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.091 | 0.015 | 0.035 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| | | c | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | Jind | a | 0.067 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.027 |
| | | b | 0.067 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.027 |
| | | c | 0.067 | 0.091 | 0.035 | 0.033 | 0.063 | 0.080 | - | - | 0.020 |
| | M/garh | a | 0.067 | 0.077 | 0.012 | 0.028 | 0.083 | 0.083 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.012 | 0.028 | 0.083 | 0.083 | - | - | 0.031 |
| | | c | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| | Kurukshetra | a | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| | | c | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| | Sonipat | a | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | | c | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | Sirsa | a | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | c | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | Bhiwani | a | 0.069 | 0.089 | 0.010 | 0.030 | 0.027 | 0.076 | - | - | 0.023 |
| | | b | 0.069 | 0.089 | 0.010 | 0.030 | 0.027 | 0.076 | - | - | 0.023 |
| | | c | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.091 | 0.090 | - | - | 0.025 |
| | Faridabad | a | 0.067 | 0.077 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | c | 0.071 | 0.102 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | Y/nagar | a | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.027 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.027 |
| | | c | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | Kaithal | a | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | c | 0.071 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 15th April, 2016.

ending 31st March, 2016 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 15th April, 2015.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-------------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize (Zeam- aya) | Tur Arhar Sadja Tea (Cajanus Indicus) | Fire wood | Salt | | Gur | Cotton Unginned | | Cotton Cleaned | | Remarks |
| | | | Whole Sale | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.014 | 0.300 | 0.125 | - | 0.036 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.014 | 0.300 | 0.125 | - | 0.036 | - | - | - | - | |
| - | 0.020 | - | - | - | 0.040 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | | 0.034 | 0.023 | 0.025 | | | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | | 0.034 | 0.023 | 0.025 | | | |
| | NR | | | | | | | | | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.030 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.030 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.071 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.028 | - | - | 0.012 | | |
| 0.042 | 0.025 | - | 0.100 | - | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.010 | - | - |
| 0.042 | 0.025 | - | 0.100 | - | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.010 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.100 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.100 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.011 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.011 | 0.350 | 0.100 | - | 0.050 | 0.024 | 0.021 | - | - | |
| 0.072 | 0.011 | 0.350 | 0.100 | - | 0.050 | 0.024 | 0.021 | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.063 | 0.022 | 0.400 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.063 | 0.022 | 0.400 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.008 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.008 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |

Statement showing the retail prices of foodgrains, Gur and Cotton and the wholesale and retail

(a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 15th April, 2016. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------|----------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andropogen Sorghum) | Bajra Cumbupennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Carecana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttarialt-alica) | Gram Chana Chola Kadaly or Sunaga (Ciceraric-tinum) |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Panipal | a | 0.069 | 0.074 | 0.017 | 0.033 | 0.077 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| | | b | 0.069 | 0.074 | 0.017 | 0.033 | 0.077 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| | | c | 0.071 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | Rewari | a | 0.066 | 0.085 | 0.047 | 0.053 | 0.070 | 0.073 | - | - | 0.033 |
| | | b | 0.066 | 0.085 | 0.047 | 0.053 | 0.070 | 0.073 | - | - | 0.033 |
| | | c | 0.063 | 0.083 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.090 | - | - | 0.031 |
| | Panchkula | a | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| | | c | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| | Fatehabad | a | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.022 |
| | | c | 0.069 | 0.071 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.034 |
| | Jhajjar | a | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| | | b | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| | | c | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| | Mewat | a | 0.068 | 0.082 | 0.069 | 0.071 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.068 | 0.082 | 0.069 | 0.071 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | c | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | Palwal | a | 0.069 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.069 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | c | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 15th April, 2016.

ending 31st March, 2016(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 15th April, 2015.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------------------|---|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize (Zeamaya) | Tur Arhar Sadjia Tea (Cajanus Indicus) | Fire wood | Salt | | Gur | Cotton Unginned | | Cotton Cleaned | | Remarks |
| | | | Whole Sale | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| 0.071 | 0.023 | 0.667 | 0.100 | - | 0.028 | 0.033 | 0.040 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.071 | 0.023 | 0.667 | 0.100 | - | 0.028 | 0.033 | 0.040 | 0.014 | 0.022 | - |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.019 | 0.025 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | - |
| 0.083 | 0.017 | 0.400 | 0.059 | - | 0.049 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.083 | 0.017 | 0.400 | 0.059 | - | 0.049 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | - |
| 0.083 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.083 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |

(Sd.) . . . ,

Deputy Director,

for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 15th April, 2016. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Name of Item | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Rice Unhusked | - | - | - | 3600 | 1310-2150 |
| Rice Husked | 2500 | 2500-3000 | - | 8400 | 2610 |
| Wheat | 1475 | 1450 | 1450 | 1500 | 1500 |
| Barley | 1225 | 1100 | 1250 | 1300 | 1100 |
| Oats | - | - | - | - | - |
| Jowar | 2150 | 1000-1150 | 1100 | 1200 | 1015-1025 |
| Bajra | 1275 | 1100-1150 | 1000-1050 | 1200 | 1250 |
| Maize | 1200 | 1100-1200 | 1600 | 2400 | 1050 |
| Gram | 4000 | 4200 | 3700 | 3200 | 3700 |
| Dal/Arhar | 5800 | 5500 | 4500 | 4000 | 7500 Dal |
| Linseed | 6500 | 5000 | 7200 | 6000 | - |
| Rapeseed(Sarson) | 4200 | 2700-3100 | 3200 | 3800 | 3100-3300 |
| Till (Jingliseed) | 5750 | 7800 | 7500 | 8200 | 3500-4250 |
| Sugar (Raw) Gur | 2450 | 3450 | 3650 | 3500 | 3500 |
| Sugar (Refined) | 3500 | 3500 | 3400 | 3550 | 3400 |
| Cotton Cleaned | Desi | 8000 | 9000 | 8500 | 8500 |
| | American | 5000 | 5500 | 5300 | 5600 |
| Cotton Unginned | Desi | 4300-4500 | 5100 | 5200 | 4200 |
| | American | 4000-4300 | 5000 | 5000 | 4000 |

(Sd.) . . . ,
Deputy Director,
for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the wholesale current prices of foodgrains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 15th April, 2016. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|
| Name of Item | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Cotton Seed | 3200 | 3300 | 3300 | 3300 | 3350 |
| Ghee | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| Flour Wheat | 2200 | 2300 | 2100 | 2200 | 2200 |
| Atta Wheat | 2150 | 2200 | 2200 | 2250 | 2230 |
| Tobacco Lead Fly | 5000 | 5000 | 5000 | 5500 | 5000 |
| Turmeric Unground | 15500 | 15200 | 15300 | 15550 | 15530 |
| Salt | 1000 | 1100 | 1100 | 1000 | 1100 |
| Dry Hides | - | - | - | - | - |
| Cow framed Country | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Bull framed Country | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Bran | 1400 | 1350 | 1350 | 1400 | 1400 |
| Bhoosa White | 350-400 | 400-450 | 350 | 500 | 400 |
| Jowar Stake Less | 600-800 | 350 | - | - | 450 |
| Bengal Coal | - | - | - | - | - |
| Kerosene Oil per tin stating brand below | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1480 |
| Plough Bullock per pair | 7000 | 7500 | 8500 | 7000 | 7500 |
| Sheep per Score | 3000 | 3200 | 3000 | 3000 | 3500 |
| Toria | 3750 | 3500 | 3500 | 3600 | 3700 |

(Sd.). . . ,

Deputy Director,
for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the retail prices of food grains, Gur and Cotton and the wholesale and retail

(a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 30th April, 2016. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|-------------|---|-------|--------|----------------------|----------------|---|---|---|---|---|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumns (andro-pogen Sorghum) | Bajra Cumbu- pennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Caracana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttariaalta- lica) | Gram Chana Chola Kadalay or Sunaga (Ciceraric- tinum) |
| Hissar/Rohtak/Gurgaon/Ambala | Hisar | a | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | | c | 0.067 | 0.077 | 0.014 | 0.044 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.031 |
| | Rohtak | a | 0.065 | 0.077 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.018 |
| | | b | 0.065 | 0.077 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.018 |
| | | c | 0.068 | 0.105 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.105 | - | - | 0.031 |
| | Gurgaon | a | 0.063 | 0.083 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | | | 0.024 |
| | | b | 0.063 | 0.083 | 0.017 | 0.050 | 0.100 | 0.087 | | | 0.024 |
| | | c | | | | NR | | | | | |
| | Karnal | a | 0.069 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.069 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.030 |
| | | c | 0.071 | 0.087 | 0.012 | 0.030 | - | - | - | - | 0.030 |
| | Ambala | a | 0.069 | 0.091 | 0.015 | 0.035 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.091 | 0.015 | 0.035 | 0.100 | 0.080 | - | - | 0.024 |
| | | c | 0.074 | 0.090 | 0.015 | 0.035 | - | - | - | - | 0.025 |
| | Jind | a | 0.067 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.027 |
| | | b | 0.067 | 0.091 | 0.038 | 0.033 | 0.098 | 0.080 | - | - | 0.027 |
| | | c | 0.067 | 0.091 | 0.035 | 0.033 | 0.063 | 0.080 | - | - | 0.020 |
| | M/garh | a | 0.067 | 0.077 | 0.012 | 0.028 | 0.083 | 0.083 | - | - | 0.031 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.012 | 0.028 | 0.083 | 0.083 | - | - | 0.031 |
| | | c | 0.074 | 0.095 | 0.030 | - | 0.100 | 0.110 | - | - | 0.042 |
| | Kurukshetra | a | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| | | c | 0.074 | 0.087 | 0.010 | 0.030 | 0.090 | 0.120 | - | - | 0.025 |
| | Sonipat | a | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | | c | 0.067 | 0.077 | 0.015 | 0.029 | 0.110 | 0.100 | - | - | 0.026 |
| | Sirsa | a | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | b | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | | c | 0.069 | 0.095 | 0.015 | 0.030 | 0.095 | 0.095 | - | - | 0.024 |
| | Bhiwani | a | 0.069 | 0.089 | 0.010 | 0.030 | 0.027 | 0.076 | - | - | 0.023 |
| | | b | 0.069 | 0.089 | 0.010 | 0.030 | 0.027 | 0.076 | - | - | 0.023 |
| | | c | 0.069 | 0.080 | 0.010 | 0.030 | 0.091 | 0.090 | - | - | 0.025 |
| | Faridabad | a | 0.067 | 0.077 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | b | 0.067 | 0.077 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | | c | 0.071 | 0.102 | 0.010 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.033 |
| | Y/nagar | a | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.027 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.027 |
| | | c | 0.071 | 0.080 | 0.015 | 0.030 | 0.090 | 0.090 | - | - | 0.024 |
| | Kaithal | a | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |
| | | c | 0.069 | 0.074 | 0.012 | 0.028 | 0.067 | 0.071 | - | - | 0.022 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 30th April, 2016.
ending 15th April, 2016 (c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 30th April, 2015.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|-------------------------|---|--------------|----------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize (Zeam- aya) | Tur, Arhar, Sadj Tea (Cajanus Indicus) | Fire wood | Salt | | Gur | Cotton Unginned | | Cotton Cleaned | | Remarks |
| | | | Whole- sale | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | - | - | |
| 0.071 | 0.014 | 0.300 | 0.125 | - | 0.036 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.014 | 0.300 | 0.125 | - | 0.036 | - | - | - | - | |
| - | 0.040 | 0.300 | 0.0300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | | | |
| 0.071 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.034 | 0.023 | 0.025 | | | |
| | NR | | | | | | | | | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.065 | 0.013 | 0.300 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.020 | - | 0.100 | 0.300 | 0.025 | - | - | - | - | |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.030 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.095 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.030 | 0.023 | 0.024 | 0.012 | - | - |
| 0.071 | 0.013 | - | 0.091 | - | 0.028 | - | - | 0.012 | | |
| 0.042 | 0.025 | - | 0.100 | - | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.010 | - | - |
| 0.042 | 0.025 | - | 0.100 | - | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.010 | | |
| 0.073 | 0.013 | - | 0.100 | - | 0.030 | - | - | 0.010 | | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.100 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.100 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.090 | 0.015 | 0.300 | 0.300 | - | 0.033 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.075 | 0.018 | 0.350 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.085 | 0.013 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.072 | 0.011 | 0.350 | 0.100 | - | 0.050 | 0.024 | 0.021 | - | - | |
| 0.072 | 0.011 | 0.350 | 0.100 | - | 0.050 | 0.024 | 0.021 | - | - | |
| 0.072 | 0.020 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.080 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.063 | 0.022 | 0.400 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.063 | 0.022 | 0.400 | 0.100 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.022 | 0.400 | 0.300 | - | 0.030 | - | - | - | - | |
| 0.071 | 0.008 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.008 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |
| 0.071 | 0.010 | 0.300 | 0.083 | 0.080 | 0.028 | - | - | 0.009 | - | |

Statement showing the retail prices of food grains, Gur and Cotton and the wholesale and retail

(a) In Col. 2 signifies present fortnight ending 30th April, 2016. (b) In Col. 2 signifies past fortnight

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------|---|-------|--------|----------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Divisions | District | | Wheat | Barley | Rice best sort | Rice Common | Jowar Cholumn (andropogen Sorghum) | Bajra Cumbupennistum (Typhaideum) | Mandwa Marwa or Rog (Elcusine Caracana) | Kagni or Kakum Italian Millets (Sttarialt-alica) | Gram Chana Chola Kadalay or Sunaga (Ciceraric-tinum) |
| Rohtak/Ambala/Hisar/Gurgaon | Panipal | a | 0.069 | 0.074 | 0.017 | 0.033 | 0.077 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| | | b | 0.069 | 0.074 | 0.017 | 0.033 | 0.077 | 0.080 | - | - | 0.035 |
| | | c | 0.069 | 0.083 | 0.014 | 0.056 | 0.077 | 0.095 | - | - | 0.035 |
| | Rewari | a | 0.066 | 0.085 | 0.047 | 0.053 | 0.070 | 0.073 | - | - | 0.033 |
| | | b | 0.066 | 0.085 | 0.047 | 0.053 | 0.070 | 0.073 | - | - | 0.033 |
| | | c | 0.071 | 0.106 | 0.015 | 0.030 | 0.070 | 0.086 | - | - | 0.031 |
| | Panchkula | a | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| | | b | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| | | c | 0.071 | 0.090 | 0.020 | 0.035 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.030 |
| | Fatehabad | a | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.022 |
| | | b | 0.069 | 0.080 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.022 |
| | | c | 0.069 | 0.071 | 0.015 | 0.040 | 0.100 | 0.077 | - | - | 0.034 |
| | Jhajjar | a | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| | | b | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| | | c | 0.074 | 0.078 | 0.015 | 0.030 | 0.045 | 0.110 | - | - | 0.029 |
| | Mewat | a | 0.068 | 0.082 | 0.069 | 0.071 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.068 | 0.082 | 0.069 | 0.071 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | c | 0.074 | 0.087 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.029 |
| | Palwal | a | 0.069 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | b | 0.069 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.046 | 0.078 | - | - | 0.025 |
| | | c | 0.074 | 0.083 | 0.020 | 0.030 | 0.100 | 0.100 | - | - | 0.028 |

prices of salt in each district of Haryana during the fortnight ending 30th April, 2016.

ending 15th April, 2016(c) In Col. 2 signifies corresponding fortnight ending 30th April, 2015.

| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------------------|--|--------------|---------------|--------|-------|-----------------|----------|----------------|----------|---------|
| Maize (Zeamaya) | Tur, Arhar, Saja Tea (Cajanus Indicus) | Fire wood | Salt | | Gur | Cotton Unginned | | Cotton Cleaned | | Remarks |
| | | | Whole Sale | Retail | | Desi | American | Desi | American | |
| 0.071 | 0.023 | 0.667 | 0.100 | - | 0.028 | 0.033 | 0.040 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.071 | 0.023 | 0.667 | 0.100 | - | 0.028 | 0.033 | 0.040 | 0.014 | 0.022 | - |
| 0.077 | 0.023 | 0.667 | 0.125 | - | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.072 | 0.022 | 0.300 | 0.125 | - | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.010 | 0.010 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.100 | 0.023 | 0.250 | 0.100 | 0.100 | 0.028 | 0.030 | 0.025 | 0.015 | 0.013 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.090 | 0.022 | 0.350 | 0.250 | - | 0.033 | 0.019 | 0.025 | 0.020 | 0.030 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.033 | 0.031 | 0.025 | 0.022 | - | - |
| 0.083 | 0.017 | 0.400 | 0.059 | - | 0.049 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.083 | 0.017 | 0.400 | 0.059 | - | 0.049 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.075 | 0.017 | 0.400 | 0.350 | - | 0.030 | 0.040 | - | - | - | - |
| 0.083 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.083 | 0.015 | 0.350 | 0.100 | - | 0.028 | 0.023 | 0.024 | 0.014 | 0.022 | |
| 0.072 | 0.015 | 0.350 | 0.350 | - | 0.028 | 0.040 | - | - | - | |

(Sd.) . . . ,
Deputy Director,
for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the wholesale current prices of food grains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 30th April, 2016. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Name of Item | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Rice Unhusked | - | - | - | 3600 | 1310-2150 |
| Rice Husked | 2500 | 2500-3000 | - | 8400 | 2610 |
| Wheat | 1475 | 1450 | 1450 | 1500 | 1500 |
| Barley | 1225 | 1100 | 1250 | 1300 | 1100 |
| Oats | - | - | - | - | - |
| Jowar | 2150 | 1000-1150 | 1100 | 1200 | 1015-1025 |
| Bajra | 1275 | 1100-1150 | 1000-1050 | 1200 | 1250 |
| Maize | 1200 | 1100-1200 | 1600 | 2400 | 1050 |
| Gram | 4000 | 4200 | 3700 | 3200 | 3700 |
| Dal/Arhar | 5800 | 5500 | 4500 | 4000 | 7500 Dal |
| Linseed | 6500 | 5000 | 7200 | 6000 | - |
| Rapeseed(Sarson) | 4200 | 2700-3100 | 3200 | 3800 | 3100-3300 |
| Till (Jingliseed) | 5750 | 7800 | 7500 | 8200 | 3500-4250 |
| Sugar (Raw) Gur | 2450 | 3450 | 3650 | 3500 | 3500 |
| Sugar (Refined) | 3500 | 3500 | 3400 | 3550 | 3400 |
| Cotton Cleaned | Desi | 8000 | 9000 | 8500 | 8500 |
| | American | 5000 | 5500 | 5300 | 5000 |
| Cotton Unginned | Desi | 4300-4500 | 5100 | 5200 | 4200 |
| | American | 4000-4300 | 5000 | 5000 | 4000 |

(Sd.) . . . ,
Deputy Director,
for Director General, Land Records, Haryana.

Statement showing the wholesale current prices of food grains etc. in the market of certain selected stations in Haryana during the fortnight ending the 30th April, 2016. Wholesale prices for quintal in Rupees.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|
| Name of Item | Palwal | Ambala | Y/Nagar | Narnaul | Jind |
| Cotton Seed | 3200 | 3300 | 3300 | 3300 | 3350 |
| Ghee | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| Flour Wheat | 2200 | 2300 | 2100 | 2200 | 2200 |
| Atta Wheat | 2150 | 2200 | 2200 | 2250 | 2230 |
| Tobacco Lead Fly | 5000 | 5000 | 5000 | 5500 | 5000 |
| Turmeric Unground | 15500 | 15200 | 15300 | 15550 | 15530 |
| Salt | 1000 | 1100 | 1100 | 1000 | 1100 |
| Dry Hides | - | - | - | - | - |
| Cow Framed Country | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Bull Framed Country | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Bran | 1400 | 1350 | 1350 | 1400 | 1400 |
| Bhoosa White | 350-400 | 400-450 | 350 | 500 | 400 |
| Jowar Stake Less | 600-800 | 350 | - | - | 450 |
| Bengal Coal | - | - | - | - | - |
| Kerosene Oil per tin stating brand below | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1480 |
| Plough Bullock per pair | 7000 | 7500 | 8500 | 7000 | 7500 |
| Sheep per Score | 3000 | 3200 | 3000 | 3000 | 3500 |
| Toria | 3750 | 3500 | 3500 | 3600 | 3700 |

(Sd.). . . ,

Deputy Director,
for Director General Land Records, Haryana.

Daily Rainfall Report

[illegible]

for the month of January, 2016.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of Jan., 2016 | Normal rainfall for the month of Jan., 2016 | Heaviest rainfall during the month of Jan., 2016 | Total rainfall from 1/1/16 to 31/1/16 | Normal rainfall from 1/1/16 to 31/1/16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|--------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0 | 15.0 | 0 | 0 | 15.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR | 3.6 | NR | 15.8 | NR | NR | 15.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 12.0 | 0 | 0 | 12.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR | NA | NR | NA | NR | NR | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 0 | 42.8 | 0 | 0 | 42.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0 | 14.3 | 0 | 0 | 14.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 20.9 | 0 | 0 | 20.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 20.9 | 0 | 0 | 20.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 20.9 | 0 | 0 | 20.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 10.7 | 0 | 0 | 10.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 11.2 | 0 | 0 | 11.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 13.9 | 0 | 0 | 13.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 11.7 | 0 | 0 | 11.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.4 | 0 | 47.5 | 0 | 0 | 47.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 11.9 | 0 | 0 | 11.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 14.2 | 0 | 0 | 14.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 13.8 | 0 | 0 | 13.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0 | 15.0 | 0 | 0 | 15.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 6.7 | 0 | 0 | 6.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 | 0 | 49.7 | 0 | 0 | 49.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 12.4 | 0 | 0 | 12.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 17.4 | 0 | 0 | 17.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0 | 18.0 | 0 | 0 | 18.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0 | 35.4 | 0 | 0 | 35.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 17.7 | 0 | 0 | 17.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4 | 0 | 14.9 | 0 | 0 | 14.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 8.9 | 0 | 0 | 8.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 7.7 | 0 | 0 | 7.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 8.1 | 0 | 0 | 8.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.5 | 0 | 39.6 | 0 | 0 | 39.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 9.9 | 0 | 0 | 9.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 23.5 | 0 | 0 | 23.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.3 | 0 | 35.0 | 0 | 0 | 35.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR | 2.2 | NR | 24.6 | NR | NR | 24.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.5 | 0 | 83.1 | 0 | 0 | 83.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.2 | 0 | 27.7 | 0 | 0 | 27.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 21.6 | 0 | 0 | 21.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 21.6 | 0 | 0 | 21.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 21.6 | 0 | 0 | 21.6 |

Daily Rainfall Report

[illegible]

for the month of January, 2016.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of Jan., 2016 | Normal rainfall for the month of Jan., 2016 | Heaviest rainfall during the month of Jan., 2016 | Total rainfall from 1/1/16 to 31/1/16 | Normal rainfall from 1/1/16 to 31/1/16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|--------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.8 | 0 | 41.2 | 0 | 0 | 41.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR | 3.3 | NR | 52.6 | NR | NR | 52.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.1 | 0 | 93.9 | 0 | 0 | 93.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 46.9 | 0 | 0 | 46.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.7 | 0 | 37.5 | 0 | 0 | 37.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NR | 2.2 | NR | 30.5 | NR | NR | 30.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0 | 46.5 | 0 | 0 | 46.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.9 | 0 | 114.5 | 0 | 0 | 114.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.6 | 0 | 38.2 | 0 | 0 | 38.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4 | 0 | 15.6 | 0 | 0 | 15.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 20.4 | 0 | 0 | 20.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.3 | 0 | 36.0 | 0 | 0 | 36.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0 | 18.0 | 0 | 0 | 18.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 10.6 | 0 | 0 | 10.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 8.7 | 0 | 0 | 8.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 0 | 19.3 | 0 | 0 | 19.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 9.7 | 0 | 0 | 9.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 6.0 | 0 | 0 | 6.0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 9.4 | 0 | 0 | 9.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4 | 0 | 14.9 | 0 | 0 | 14.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 10.2 | 0 | 0 | 10.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.7 | 0 | 40.5 | 0 | 0 | 40.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 10.1 | 0 | 0 | 10.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 1.0 | 46.2 | 1.0 | 1.0 | 46.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 1.0 | 46.2 | 1.0 | 1.0 | 46.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | 1.0 | 46.2 | 1.0 | 1.0 | 46.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0 | 20.9 | 0 | 0 | 20.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 0 | 17.8 | 0 | 0 | 17.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.7 | 0 | 38.7 | 0 | 0 | 38.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 0 | 19.4 | 0 | 0 | 19.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 19.9 | 0 | 0 | 19.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 19.5 | 0 | 0 | 19.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 14.8 | 0 | 0 | 14.8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 13.9 | 0 | 0 | 13.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 0 | 68.1 | 0 | 0 | 68.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0 | 17.0 | 0 | 0 | 17.0 |

Daily Rainfall Report

[illegible]

for the month of January, 2016.

| 20th | 21st | 22nd | 23rd | 24th | 25th | 26th | 27th | 28th | 29th | 30th | 31st | No. of rainy days | Normal no. of rainy days | Total rainfall for the month of Jan., 2016 | Normal rainfall for the month of Jan., 2016 | Heaviest rainfall during the month of Jan., 2016 | Total rainfall from 1/1/16 to 31/1/16 | Normal rainfall from 1/1/16 to 31/1/16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|--------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0 | 31.7 | 0 | 0 | 31.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0 | 31.7 | 0 | 0 | 31.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 0 | 31.7 | 0 | 0 | 31.7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 26.9 | 0 | 0 | 26.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 23.6 | 0 | 0 | 23.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.7 | 0 | 50.5 | 0 | 0 | 50.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.9 | 0 | 25.3 | 0 | 0 | 25.3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 12.4 | 0 | 0 | 12.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 12.4 | 0 | 0 | 12.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 12.4 | 0 | 0 | 12.4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 20.5 | 0 | 0 | 20.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 20.5 | 0 | 0 | 20.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 | 0 | 20.5 | 0 | 0 | 20.5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0 | 13.6 | 0 | 0 | 13.6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 11.2 | 0 | 0 | 11.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | NA | 0 | 0 | NA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 | 6.1 | 0 | 0 | 6.1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.8 | 0 | 30.9 | 0 | 0 | 30.9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0 | 10.3 | 0 | 0 | 10.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(Sd.) . . . ,
Deputy Director,
for Director General Land Records, Haryana.

Note on the condition and prospects of Crops, Public health and cattle of each district of the Haryana State for the month of January, 2016.

| | | |
|-----|-----------|---|
| 1. | Hisar | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 2. | Rohtak | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 3. | Gurgaon | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Fodder supply & public health was very good. |
| 4. | Fatehabad | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition, Fodder supply & public health was very good. |
| 5. | Jhajjar | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 6. | Karnal | Below normal rainfall was recorded during the month under report. Public health and general condition remained normal. |
| 7. | Panipat | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition, Fodder supply & public health remained normal. |
| 8. | Y/nagar | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Fodder supply & public health remained normal. |
| 9. | Ambala | There was below normal rain. General condition remained normal. |
| 10. | Jind | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 11. | M/garh | Below normal rainfall was recorded during the month under report. No case of any disease amongst cattle and public was reported. |
| 12. | Rewari | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 13. | Panchkula | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 14. | Sonipat | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 15. | Bhiwani | Below normal rainfall was recorded during the month under report. Fodder supply was satisfactory & public health was very good. |
| 16. | K/kshetra | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition and public health was very good. |
| 17. | Kaithal | There was Below normal rainfall during the month under report. General condition remained normal. Public health was very good. |
| 18. | Sirsa | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 19. | Faridabad | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 20. | Mewat | Below normal rainfall was recorded during the month under report. General condition remained normal. |
| 21. | Palwal | There was Below normal rainfall during the month under report. General condition remained normal. |

(Sd.). . . ,

Deputy Director,
for Director General Land Records, Haryana.

Statement showing District wise average/normal rainfall and average number of rainy days during the month of January, 2016.

| Sr. No. | District | Average rainfall in M M | Normal rainfall in M M | Above /Below normal rainfall | Average No. of Rainy days |
|---------|-----------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. | Hisar | 0.0 | 14.3 | Below normal | 0.0 |
| 2. | Rohtak | 0.0 | 20.9 | Below normal | 0.0 |
| 3. | Gurgaon | 0.0 | 11.9 | Below normal | 0.0 |
| 4. | Fatehabad | 0.0 | 17.7 | Below normal | 0.0 |
| 5. | Jhajjar | 0.0 | 9.9 | Above normal | 0.0 |
| 6. | Karnal | 0.0 | 27.7 | Below normal | 0.0 |
| 7. | Panipat | 0.0 | 21.6 | Below normal | 0.0 |
| 8. | Y/nagar | 0.0 | 46.9 | Below normal | 0.0 |
| 9. | Ambala | 0.0 | 38.2 | Below normal | 0.0 |
| 10. | Jind | 0.0 | 18.0 | Below normal | 0.0 |
| 11. | M/garh | 0.0 | 9.7 | Above normal | 0.0 |
| 12. | Rewari | 0.0 | 10.1 | Above normal | 0.0 |
| 13. | Panchkula | 1.0 | 46.2 | Below normal | 0.0 |
| 14. | Sonipat | 0.0 | 19.4 | Below normal | 0.0 |
| 15. | Bhiwani | 0.0 | 17.0 | Below normal | 0.0 |
| 16. | K/kshetra | 0.0 | 31.7 | Below normal | 0.0 |
| 17. | Kaithal | 0.0 | 25.3 | Below normal | 0.0 |
| 18. | Sirsa | 0.0 | 12.4 | Above normal | 0.0 |
| 19. | Faridabad | 0.0 | 20.5 | Above normal | 0.0 |
| 20. | Mewat | 0.0 | 12.4 | Above normal | 0.0 |
| 21. | Palwal | 0.0 | 10.3 | Above normal | 0.0 |

During the month of December, 2016 Below normal rainfall was recorded throughout the State.

(Sd.). . . ,

Deputy Director,
for Director General Land Records, Haryana.